



Superior Solutions

NEUTRAMAX 35 Fig



Neutralisation des odeurs sous forme de gel - Figue

- Le produit est sous la forme d'un coussinet de gel et libère des molécules qui neutralisent les odeurs sans les masquer.
- Effet neutralisant: n'enferme pas les odeurs, les élimine. Les ingrédients actifs dans le gel réagissent aux substances malodorantes de l'air (ammoniac, sulfure d'hydrogène, des amines, etc.). Ils neutralisent l'odeur et freinent la formation des mauvaises odeurs.
- Parfumés: En plus de l'action de neutralisation le produit laisse une odeur agréable Figue.
- Coussinet de gel: Grâce à la forme spécifique, le gel peut libérer les ingrédients actifs à l'aide de sublimation (transition de phase solide à une phase gazeuse). Distributeurs ou autres systèmes de pulvérisation ne sont pas nécessaires.
- Traitement simple et efficace, le coussinet de gel est prêt à l'emploi, facile à accrocher avec le kit de montage fourni. Fixer le coussinet facilement où l'air circule et l'effet neutralisant commence.
- Action prolongée: Après le montage du coussinet de gel : 1-3 mois, selon les conditions environnementales.
- Sûr: Conforme aux normes US GRAS / FEMA formulées pour les industries alimentaires et pharmaceutiques. Tous les ingrédients présents ne sont pas considérés comme dangereux pour la santé

APPLICATION

Là, où une neutralisation simple, rapide et sûre des mauvaises odeurs est nécessaire. Idéal pour une utilisation dans le secteur institutionnel et l'industrie alimentaire et a de nombreuses applications: salles de bains, les cuisines et les hottes, les poubelles et les bennes à ordures, les autobus, les maisons, les morgues et d'autres zones où le contrôle des odeurs est nécessaire.

MODE D'EMPLOI

Il est recommandé de fixer le coussinet de gel en présence d'air courant qui favorise la diffusion des matières actifs. Collez le mécanisme de suspension à l'endroit désiré. Fixer le coussinet de gel au mécanisme de suspension avec le serre-câble fourni. Un coussinet de gel fonctionne 1 à 3 mois en fonction des conditions environnementales. Un coussinet de gel a la capacité de traitement suivantes:

Poubelles et bacs à déchets	250 à 700 litres
Espaces fumeurs	10 à 35 m ²
Espaces sanitaires	10 à 20 m ²
Espaces surpeuplés	40 à 90 m ²

Le produit peut également être appliqué au moyen du distributeur SCENT SYSTEM DISPENSER pour une répartition optimale des ingrédients actifs.

COMPATIBILITE

Neutramax 35 Fig résiste à l'eau. Cependant, ne pas submerger coussinet de gel dans l'eau.

AUTORISATIONS

Les substances actives sont approuvées conformément aux normes US GRAS / FEMA et donc sans danger pour la santé humaine.

CARACTÉRISTIQUES

Forme : coussinet de gel en filet rouge
Poids : coussin de gel: 35 gr
Couleur: orange
Odeur: Figue
Durée de vie en emballage scellé: 1 an

CONDITIONS D'EMPLOI

Température maximale de stockage: 30 ° C. Des températures plus élevées peuvent affecter les performances et la durabilité du produit.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version : 9927-0315

ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be
(NL) Vierlingheweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl
(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de